



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

ПРИКАЗ

от 16 мая 2023 г.

№ 502

Москва

Об утверждении требований к посадочному материалу виноградных растений, который производят в виноградных питомниках

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 34 Федерального закона от 27 декабря 2019 г. № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации», абзацем четвертым подпункта «а» и абзацем третьим подпункта «б» пункта 3 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на стимулирование развития виноградарства и виноделия, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2021 г. № 2196, пунктом 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, приказываю:

Утвердить прилагаемые требования к посадочному материалу виноградных растений, который производят в виноградных питомниках.

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от 16 мая 2023 г. № 502

ТРЕБОВАНИЯ
к посадочному материалу виноградных растений, который производят
в виноградных питомниках

Наименование виноградо-винодельческой зоны	Наименование виноградо-винодельческого района	Наименование виноградо-винодельческого терруара	Требования к посадочному материалу виноградных растений (далее – саженцы), который производят в виноградных питомниках
Дагестан	Ахтынский	–	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 г. № 1738-ст (далее – ГОСТ 31783-2012), за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега.
	Бабаюртовский	–	
	Ботлихский	–	
	Буйнакский	–	
	Город Махачкала	–	
	Гунибский	–	
	Дахадаевский	–	
	Дербентский	Дербентский	
	Казбековский	–	
	Кайтагский	–	
	Карабудахкентский	–	
	Каякентский	–	
	Кизилюртовский	–	
	Кизлярский	–	
	Кумторкалинский	–	
	Курахский	–	Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см. В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть

	Левашинский	—	не менее 2 см. 2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012. 3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.
	Магарамкентский	—	
	Новолакский	—	
	Сергокалинский	—	
	Сулейман-Стальский	—	
	Табасаранский	—	
	Тарумовский	—	
	Тляратинский	—	
	Унцукульский	—	
	Хасавюртовский	—	
	Хивский	—	
Долина Дона	Шамильский	—	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега. Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см. В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см. 2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным
	Азовский	—	
	Аксайский	—	
	Багаевский	Арпачин	
	Белокалитвинский	—	
	Боковский	—	
	Верхнедонской	—	
	Веселовский	—	
	Волгодонской	—	
	Город Азов	—	
	Город Батайск	—	
	Город Волгодонск	—	

	Город Зверево	—	в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012. 3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.
	Город Каменск-Шахтинский	—	
	Город Новочеркасск	—	
	Город Новошахтинск	—	
	Город Ростов-на-Дону	—	
	Город Таганрог	—	
	Город Шахты	—	
	Дубовский	—	
	Егорлыкский	—	
	Заветинский	—	
	Зерноградский	—	
	Зимовниковский	—	
	Кагальницкий	—	
	Каменский	—	
	Кашарский	—	
	Константиновский	—	
	Красносулинский	—	
	Куйбышевский	—	
	Мартыновский	—	
	Матвеево-Курганский	—	
	Миллеровский	—	
	Милютинский	—	
	Морозовский	—	
	Мясниковский	—	
	Неклиновский	—	

	Обливский	—	
	Октябрьский	—	
	Орловский	—	
	Песчанокопский	—	
	Пролетарский	—	
	Ремонтненский	—	
	Родионово-Несветайский	—	
	Сальский	—	
	Семикаракорский	—	
	Советский	—	
	Тарасовский	—	
	Тациёнский	—	
	Усть-Донецкий	—	
	Целинский	—	
	Цимлянский	—	
	Чертковский	—	
	Шолоховский	—	
Долина Терека	Майский	—	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега. Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см. В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка
	Прохладненский	—	
	Терский	—	
	Урванский	—	

			<p>на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.</p> <p>2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.</p> <p>3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.</p>
Крым	Восточный возвышенно-степной	Пантикопей	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега.
	Восточно-предгорный	Кафа	Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см.
	Восточный степной	Кировский	В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.
	Горно-долинный	Алушта	2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.
		Демерджи	
	Горно-долинно-приморский	Коктебель	
		Кучук-Узень	
		Ускут	
		Судак	
		Солнечная долина	
	Западный возвышенно-степной	Тарханкут	
	Западный приморско-степной	Каламитский	
	Крымский западно-приморский предгорный	Альминский	
		Бахчисарайская долина реки Бельбек	

		Бахчисарайская долина реки Качи	3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.
	Крымское Присивашье	Арабатский Каркинитский	
	Предгорный	Аянский Белая скала Бахчисарайский Солхат	
	Центральный степной	Салгирский	
	Южный берег Крыма	Ай-Даниль Гурзуф Кастель Ливадия Массандра Магарач Партенит	
	Севастополь	Байдарская долина Балаклава Гераклея Долина реки Бельбек Долина реки Качи Долина реки Черной Ласпи	
Кубань	Кубань. Абинск	—	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега.
	Кубань. Анапа	Долина реки Шумринки	
		Красная горка	
		Виноградники Гай-Кодзора	

	Кубань. Восточное Приазовье	—	Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см.
	Кубань. Геленджик	Виноградники Геленджика Дивноморское	В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.
		Маркотхские холмы Геленджик-Криница-Бетта	2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.
	Кубань. Долина реки Афипс	—	3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.
	Кубань. Крымск	Долина Лефкадия Плато Аманат	
	Кубань. Новокубанск	—	
	Кубань. Новороссийск	Абрау-Дюрсо Бюрные-Сенетха Гора Колдун Мысхако Сухая гора	
	Кубань. Таманский полуостров	Голубицкая стрелка Курень Титаровский 1794 Сенной Тмутаракань Южный берег Тамани	
	Семигорье	Сикоры Тристория	
Северная Осетия – Алания	Кировский	—	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега.
	Моздокский	—	

			<p>Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см.</p> <p>В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.</p> <p>2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.</p> <p>3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.</p>
Ставрополье	Нефтекумский	Зункарское	<p>1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега.</p> <p>Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см.</p> <p>В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега</p>

			<p>привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.</p> <p>2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.</p> <p>3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.</p>
Адыгея	Адыгейск	—	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега.
	Гиагинский	—	Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см.
	Кошехабльский	—	В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.
	Красногвардейский	—	2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.
	Майкоп	Нарт	3. Привитые и корнесобственные
	Майкопский	—	
	Тахтамукайский	—	
	Теучежский	—	
	Шовгеновский	—	

			саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.
Нижняя Волга	Дубовский	—	1. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 5.1 – 5.4 ГОСТ 31783-2012, за исключением требований к длине вызревшей части однолетнего побега. Для корнесобственных однолетних и двулетних саженцев длина вызревшей части побега должна быть не менее 20 см. В случае если саженец привит, осуществляется его обрезка на 2 – 3 глазка. Длина вызревшей части побега привитого однолетнего саженца после обрезки должна быть не менее 2 см.
	Камышинский	—	2. Саженцы должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 6.1 ГОСТ 31783-2012.
	Среднеахтубинский	—	3. Привитые и корнесобственные саженцы увязывают в пучки по 25 или 50 штук. Каждый пучок саженцев обвязывают парафинированной бумагой или пергаментной бумагой не менее чем в двух местах.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "В.С.Н.С.", is located at the bottom center of the page below the table.